Index of Claims	Application No.	Applicant(s)					
	10/722,233	KAJINO, TSUTOMU					
	Examiner	Art Unit					
	Lan Nguyen	3683					

V	Rejected	_	(Through numeral) Cancelled	N	Non-Elected	A	Appeal	al	
=	Allowed	÷	Restricted	ı	Interference	0	Objected	_	

Cla	aim				_	Dat	e	-		_	÷	Cla	ılm	r			Date				F. d	Cli	aim				Da	te	-		
		_	3	Г		Γ	П							П		T	ΠĪ	٦		T				\neg r	$\neg \Gamma$	Т	Ť	T	Т	T	_
Final	Original	8/17/04	130/04		l		l				1	Final	Original			1						ā	Original					1	l		
這	뚩	Ę.)2(l				14	Fi	jř						-			Final	Ę.		- [
		Ĺ	/ii										٥			$oldsymbol{\perp}$	<u> </u>				4.5		١٥١		- [
	0	_	۷								- 25		51			Τ			\Box				101			\neg	Т	7	1	П	
	2	7	~		oxdot	L	L				The Car		52								4. 4		102			$\neg \Gamma$		T	Т	T	
	3	\	0				L				: : #:		53				\square		\Box	Г	1.4 2.4		103		T	Т	Т	Т	Т		_
	4	`	·~										54				\Box		\Box		-54		104		П	Т	Т	Τ	T		
	5	7	V	L	L	上	L						55								ar.		105			\Box		Т	Τ		_
	-6	_	lee		L	L							56	Ш		<u> </u>							106			\top		Τ	Т		_
	7		⊻			乚	$oxed{oxed}$						57	Ш							.		107		\Box	\Box	Т	T			_
	8			<u>_</u>		L	L						58										108			\Box			Ι		_
	9		_			L	L				75.7		59					\perp			ħ.		109					Т	Т		_
	10		<u> </u>	<u>L</u>	L	L	L		Ш				60		丄]::"		110	T		Т		Т	Т	П	
	11		<u> </u>		L	_	_	Ш	Ш				61	Щ		Ļ		\Box			ż		111			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	Ι	$oldsymbol{\mathbb{L}}$	Γ		_
	12		<u> </u>	L.	$ldsymbol{f eta}$!	L	Ш	Ш		1		62	Щ		\perp				L	17		112		$oldsymbol{\mathbb{I}}$	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	I				_
	13		_	L	L	L	1	\Box	Ш		E .		63	Ш		┸	Ш	\perp					113	\Box	\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$	\perp		L		
	14.		_	<u> </u>	lacksquare	\vdash	_	Ш	Щ	_			64	Ц		1	Ц	[Ţ	L	M		114	\Box	\Box	$oldsymbol{\perp}$	\perp				
	15		L	_	L	L_	_		Ц		₹. t		65	Ш		丄	\sqcup			丄	13		115								
	16			L_	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	Ш				66	Ц	\perp	\bot	Ш			L	.		116			$\perp \Gamma$	\perp	\perp	oxdot		
	17		L		<u> </u>	L	L	Ц					67	Ш	_ _	_	Ш	4		_	.=		117				\perp				
	18				$oxed{oxed}$	┖	\perp		Ш				68	<u> </u>	_ _		Ш	\perp	\perp	_			118			\perp		Ţ			
	19		L.,	_	ᆫ	┞	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	Щ	Щ		-		69	Ш	L	1_	ш			<u> L</u>	-		119		\perp						
	20					L	╙		Щ	_	Ž.,		70	\sqcup		\perp	Ш	\perp		丄	1.5.7		120								
	21			L.	L	_	L	Ц	Ц	_			71	Ш	丄	┵	Ш	_					121						П		
	22				L_	L			Ш		9 (Y		72		\perp	⊥_							122		\Box		Т				Ξ
	23			Щ	<u> </u>	<u> </u>	Ļ	Щ	Щ	_) ()		73			↓_	Ш	\perp		L.	14.5		123				\perp				
	24				L	L	╙	L	Ш		i de		74	Ш		\perp		\perp		1_			124								
	25		_		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Ľ	_			75	\sqcup			ш	_		L			125				\bot				
	26		_		_	<u> </u>	<u> </u>		Ш]]		76	\sqcup		┸	Ш	4		_	静。		126				\perp	oxdot			
	27	_			_	┕	L	_		_	194 194		77	\vdash	_ _	4_	\sqcup			┶	#		127	_	┵		L				
	28				_	<u> </u>	L		Щ	_	4		78			丄	1_	_		↓_			128	\Box	\perp		L				
	29				\vdash	⊢	Щ	Щ	Ш	_	- 1		79	Щ		┸		\perp		┺	P. 1		129		\perp			\perp	L		
	30				_	╙	L		Ш	_			80	\sqcup	_	_	Ш		\perp	↓_	40		130	\perp							
	31					_	Ш	Ш	Ц	_			81				Ш	\perp	\bot	_	- K.		131								
	32				<u> </u>	╙	<u> </u>	Ш	Ш	_			82	Ц	\perp	\perp	Ш	┵		L			132	\Box	$_{\perp}$		Ι	\coprod			
	33				\vdash	<u> </u>	\vdash		Щ	_			83	\sqcup		\bot	\sqcup	\perp	4_	_			133	_[\perp				_
	34	_			_	—	\vdash	Ш	\sqcup				84	\sqcup	\bot	╄-	Щ	\perp	丄	<u> </u>			134	\bot			Ĺ		$oxed{\Box}$		
	35	Щ				⊢	-	Щ		_			85	\sqcup		↓_	\sqcup	_		\perp	7.1		135	[\perp				
	36				H	<u> </u>	-	Щ	Ш	_			86	\sqcup	_ _	4_	Ц		\bot	1_	. .		136		\perp	\perp	L.		$oxed{\Box}$	\Box	
	37	_	Щ		-	 	Ļ	Ш	Ш	_			87	Ц		1_	Щ	4		1_	75		137	_[\perp		Ĺ				
	38	_			H	<u> </u>	 	Ш	Ш	_	ş		88	\vdash	4	4	Ш	_		_			138	[\Box		Ĺ		L	\Box	
	39		_			_	₽.	Ш	$\vdash \dashv$	_			89	 	\perp	↓_	Ш	4	4	_			139	\perp	\perp		Ĺ			\Box	
	40	_	_		Ш	—	۲.		\sqcup		- 1		90	\sqcup		1_	Ш	4	1	_			140	\bot	\perp		Ĺ		匚	$oldsymbol{\bot}$	
	41	_		_	<u> </u>	⊢	Ι.,	\vdash	\sqcup				91	\sqcup	4_	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Щ	4	丄	╄-			141			Ţ		L			_
	42	_			 	├—	Н	\sqcup	Н	_	-		92	\sqcup		 	\sqcup	4	\bot	\perp			142	_	\perp				\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	
	43			_	Щ.	┝	Н	$\vdash \vdash$	\dashv	4			93	\vdash	4	\bot	\sqcup	4	- -	lacksquare	2.7		143	\perp	\perp		\perp	\perp	\Box		_
	44		\dashv	\dashv	\Box	\vdash	\vdash	\vdash	Н	_	4		94	$\vdash \downarrow$	-	1	\sqcup	4	4	<u> </u>	Taring the state of the state o		144	\perp	4	_	1		\Box	\Box	_
	45 4C	4				-	Ш	\vdash	\sqcup	4			95	dash	_	\Box	Ц	4	_ _	L	7		145			\perp	\perp	L		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	
	46	_	ᅱ	_	_	L	Н	\sqcup	Ц	_	£.]		96	\sqcup	+	1	Щ	4	4	<u> </u>			146	_ [\perp	上	L		$oldsymbol{\bot}$	
	47	4	\dashv		_	\vdash	$\vdash \dashv$			4			97	1		\perp	\sqcup	4	4	\vdash			147		_		1	L	Ш	\Box	
	48	_	_	_	_	L_	Ш	\sqcup	1	4			98	Щ	4_	\perp	Ц	_	_	$oxed{oxed}$			148	_[\perp	\perp	\perp		\Box	J	
	49	_	4	\dashv			Н	_	\dashv	4			99	\dashv		Щ	\sqcup	_	4		· _i		149	\perp	\perp	\bot	\perp	\Box		\Box	
	50			- 1				Ŀſ		- [.	: · "	ı	100		- 1	1		- 1	- [1		- 1	150	- 1	- 1	- 1 -	1	1		Т	